 	Claims	

Application/Control No.

10/644,643

Examiner

Leo Boutsikaris

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2872 -

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				(Date	<u>e</u>					Cla	a
Final	Original	90/8/9										Finat	
	1	√			Г						1		T
	2	V			П				Г				T
	3	√ √	Г		П		Γ		Г				Ī
•	4	V			Г		Г						T
	5	V	Г		Г								Ī
	6	V			Г								I
	7	√ √									ł		I
	8	V				L				$oxed{oxed}$			l
	9	✓			<u> </u>	匚		L	L	L			ļ
•	10	✓		<u> </u>	<u> </u>	L	_		_				ļ
	11	V	_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	L	_			ļ
	12	√ √	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	13	✓	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L	_				ļ
	14	√ √ √	_										ļ
	15	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ
	17	√ √ √	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			ļ
	18	ΙÝ	ŀ		├-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			ł
	19	ΙÝ	├	<u> </u>	├_	-	<u> </u>		⊢	⊢	l		ł
	20	1	<u> </u>	_	<u> </u>		┡	<u> </u>	H	<u> </u>	ł		ł
	21	\ \ \	_	_	-	<u> </u>	⊢	-	H	\vdash	ł		ł
	22 23	\ <u>'</u>	-	┝	⊢	-	⊢	⊢	ا	-		<u> </u>	ł
	24	\ <u>'</u>	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	├-	\vdash	├	1	<u> </u>	ł
	25	ンシンシンシン		┢	-	┝	\vdash	⊢	-	⊢		_	ł
	26	./	_	_		-	-	\vdash	┢	├			ł
	27	./	_	-	_	⊢		\vdash	\vdash	┝		\vdash	t
	28	7	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	l	_	t
	29	√				H	\vdash	-	┢	┝	l	-	t
	30	Ž	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	┢	_	\vdash			t
	31	Ž	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	┢	\vdash	 	1		t
	32	V		_				_	_		١		t
	33	V			Г						l	\vdash	t
	34	V											Ì
	35	√			Г		Г			Г			Ť
	36	✓											Ī
	37	√											Ī
	38	∠											I
	39	✓					L	$oxed{oxed}$					I
	40			L		L	L	L	L	L			l
	41			L	_			<u> </u>					ļ
	42	\vdash		⊢		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.,			-	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	44	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	ļ
-	45 40	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
	46	\vdash		├	 	-			<u> </u>	—		<u> </u>	1
	47 48	\vdash	_	├		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	1
	49	\vdash	_	┝	\vdash			├		-		\vdash	+
	50	Н		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-				+

Cla	aim				[Date	9			
Finat	Original									
"	ŏ									
	51									
	52							\vdash		_
	53					П		\vdash		
	54									
	52 53 54 55									
	56									
	57									
	57 58					Г				
	59					П				
	60									
	61 62				Г					
	62			· _						
	63									
	63 64 65									
	65									
	66									
	67							\Box		
	68			L	L					
	68 69	Ш								
	70									
	71 ⁻ 72 73		Ŀ			$oxed{oxed}$	L			
	72			<u>. </u>						
	73			_				_		
	74 75			L				L		
	75			\vdash				_	L	
<u> </u>	76 77		_	<u> </u>	\vdash			L		
<u> </u>	77		_	\vdash	-			_	_	
<u> </u>	78 79 80			<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	79			<u> </u>	_	-	_		_	
\vdash	81	_	_	\vdash	_	-	-	-	-	_
-	01		_	\vdash		-		-	\vdash	
<u> </u>	82 83	_	_	-	_	⊢		┝	\vdash	
-	84	-	-	-	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	_
\vdash	85	_	—	-	-			-	-	_
\vdash	86	_	_	H	_	-	-	┝	-	屵
	87		_	H	_	-		┝	-	
\vdash	88				-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	89				_	\vdash		\vdash	\vdash	-
\vdash	90	_	_		_			\vdash	\vdash	
	91									\vdash
-	92	\vdash				Н				\vdash
	93	Н								
	94					П	П		П	
	95					П			П	П
	96	\Box								
	97									
	98									
	99									
	100							•		

Total Tota	Cla	Date									
103		Original									
103		101									
104		102					L			┖	Ш
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		105							Г		
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_					\vdash	
109		108	_				П			_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.109		\vdash			Н				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н		┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	\vdash	\vdash	_		┝	\vdash	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	-	\vdash		Н	\vdash	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	_	H	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	Ι		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	 	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	·-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	├─	-	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		\vdash	-		\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
123		120		-	-	_	\vdash	\vdash	├	-	
123		121		H	┝				<u> </u>	\vdash	
125		122			-	-	-	-	-	\vdash	Н
125		123	—	-	┝		-	\vdash	⊢	┝	
126		124	_	H	<u> </u>	_	-	┝	⊢	-	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	·	_		\vdash	┝	┝	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	⊢		⊢	-	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	⊢	\vdash	_	-	_	\vdash	-20	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 	—	⊢		\vdash	-	\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	-				\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		-		\vdash		\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131			-		-	-		_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	-	├—		<u> </u>	-			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	_	\vdash		\vdash		<u> </u>		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	Ь—	-	\vdash	<u> </u>	├-	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash		$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	┝	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	_	-	⊢	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		 	<u> </u>		H	<u> </u>	├	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash		 		\vdash		$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	—	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149				H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
144 145 146 147 148 149						_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv
145 146 147 148 149				Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
146				Н	H	-	-	H	 	H	$\vdash \dashv$
147 148 149				Н			 	-	<u> </u>		\vdash
148			-	Н	H			-	-	\vdash	\vdash
149				Н	Н	-	H	\vdash	H	\vdash	\vdash
			_	$\vdash\vdash$	Н	-	-	-	-	\vdash	\vdash
				H	-	_	<u> </u>				\vdash
				ш	ــــا						ш